



MAPA CONCEPTUAL UNIDAD III , ANATOMÍA COMPARATIVA Y NECROPSIA

Velazquez lopez Julissa

Universidad del sureste

Lic . Medicina veterinaria y zootecnia

M.V.Z .Ety Josefina Arreola Rodríguez

Tapachula , Chiapas a 02 de noviembre de 2024

APARATO REPRODUCTOR DEL MACHO

El aparato reproductor del macho incluye los testículos, epidídimo, el ducto deferente, vesícula seminal, próstata, uretra, pene, prepucio y escroto, los principales diferentes, entre especies la presencia y posición de glándulas sexuales accesorias, posición de testículos y estructuras del pene.

TESTÍCULOS

Son gónadas masculinas donde se reproducen los espermias y hormonas sexuales como lo es la testosterona.

EPIDÍDIMO

Es un tubo enrollado donde los espermatozoides se maduran y se almacenan.

DUCTO DEFERENTE

Estos son tubos útiles que transportan espermatozoides desde el epidídimo a la uretra.

VESÍCULA SEMINAL

Son glándulas que producen un líquido que esto nutre los espermias y forma parte del semen, esta se encuentra detrás de la vejiga urinaria, cerca de la próstata.

PRÓSTATA

produce un fluido que esto ayuda a proteger y activa a los espermatozoides en el semen.

URETRA

La uretra es un conducto que permite la salida del semen y la orina del cuerpo a través del pene del macho.

PENE

El pene es un órgano copulador que permite transferir los espermatozoides al tracto reproductor femenino, también tiene otra función como la excreción de la orina.

Bibliografía

http://www.fvet.uba.ar/archivos/catedras/anato/anatomia_2/anato_2_teorico_10.pdf